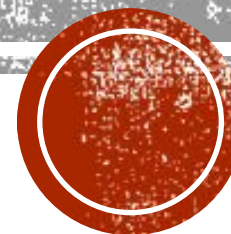




ЧТЕНИЕ И ПОСТРОЕНИЕ СТОЛБЧАТЫХ ДИАГРАММ

Урок 151



ЦЕЛЬ УРОКА:

- Сформировать умение анализировать информацию, представленную в диаграмме;
- Познакомиться со столбчатыми диаграммами.

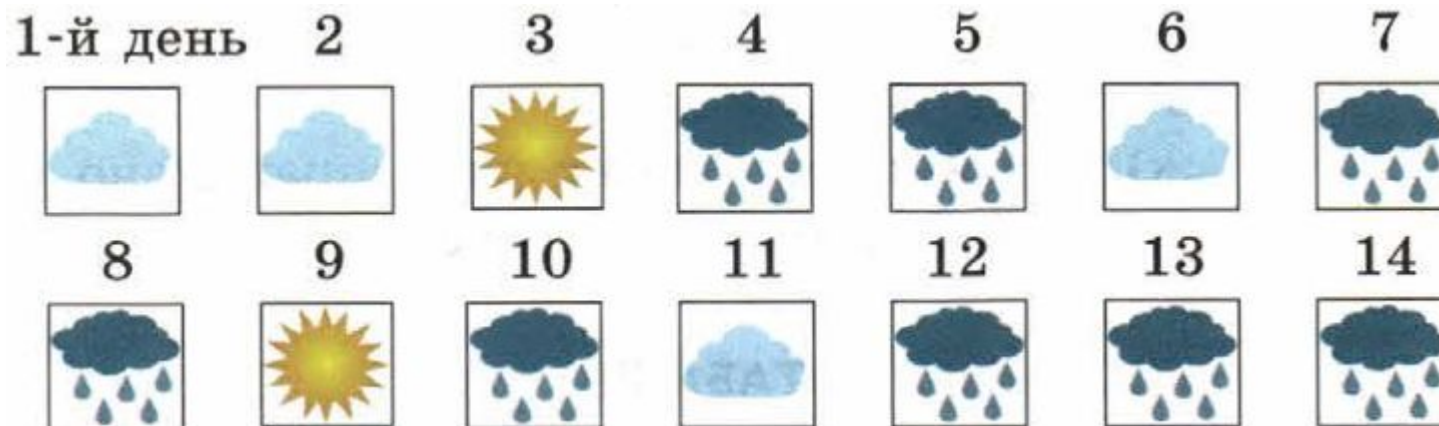


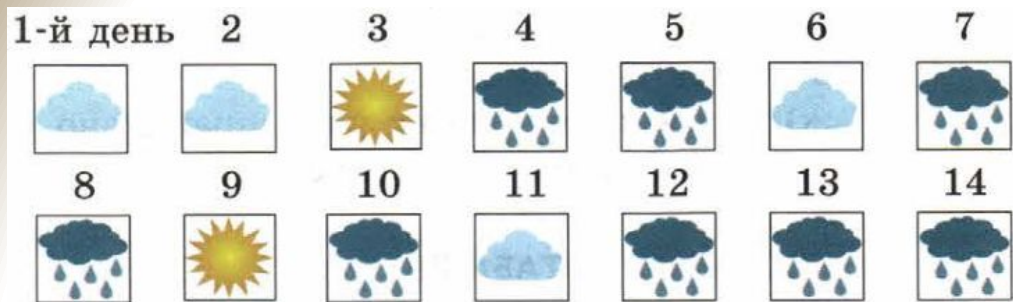
ПОСТРОЕНИЕ ДИАГРАММ

Пятиклассникам поручили выяснить, какая погода преобладала в начале октября. В течение двух недель они проводили наблюдения и делали записи, используя обозначения:

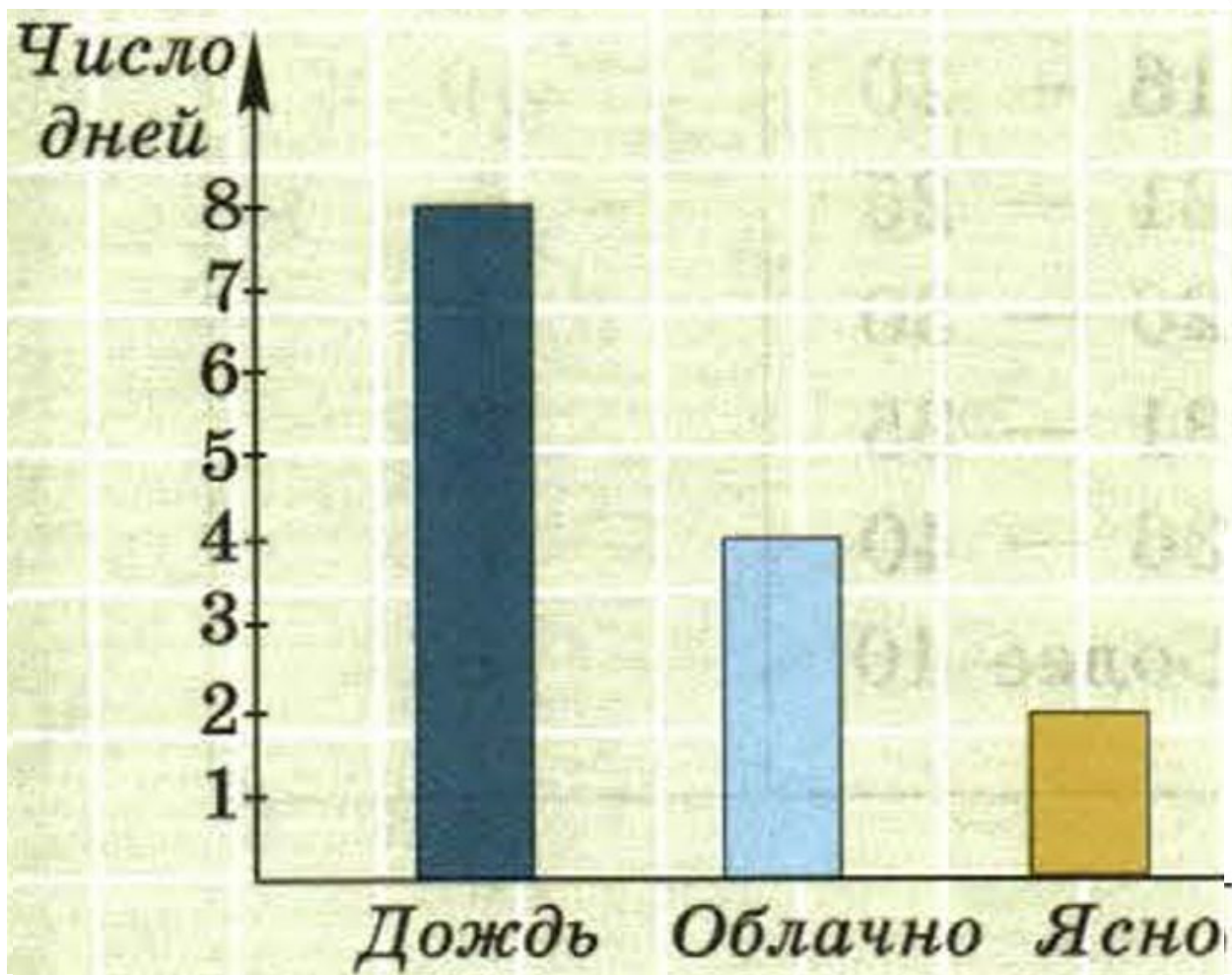
ясно — , облачно — , дождь — .

Вот что у них получилось:





- Эти данные можно изобразить в виде столбчатой диаграммы.
- На диаграмме хорошо видно, что в начале октября погода в основном была дождливой или облачной.



№ 731

На диаграмме 9 показано число учащихся, занимающихся в кружках.

Используя диаграмму, ответьте на вопросы:

а) В каком кружке больше всего учащихся?

б) Есть ли кружки, в которых одинаковое число учащихся?

в) В каком кружке больше учащихся: в музыкальном или в литературном?



ЗАПОЛНИМ ТАБЛИЦУ:

№	Предпочитаемое занятие	Подсчёт	Число ребят
1	Компьютер		
2	Спорт		
3	Общение с друзьями		
4	Забота о животных		
5	Чтение		
6	Нечто другое		

И построим на основании данных этой таблицы столбчатую диаграмму.



ГЛАВА 5

КАКИЕ ВОПРОСЫ ВЫ СОСТАВИЛИ?

- Фигура, образованная двумя лучами, выходящими из одной точки – это... **Угол! ☺**
- Как называют $\frac{1}{180}$ -ую долю развёрнутого угла? **граду**
с
- Сколько градусам равен прямой угол? **90°**
- Сколько градусам равен развёрнутый угол? **180°**



ГЛАВА 5

КАКИЕ ВОПРОСЫ ВЫ СОСТАВИЛИ?

- Если угол меньше 90° , то он какой? **острый**
- Если угол больше 90° , то он какой? **тупой**
- Луч, выходящий из вершины угла и делящий этот угол пополам – это **биссектриса**
- Прибор для построения и измерения углов – это... **транспортир**



ГЛАВА 5. ВОПРОСЫ:

- Фигура, ограниченная замкнутой ломаной без самопересечений – это...

многоугольник

- Фигура, состоящая из трёх точек, не лежащих на одной прямой и соединённых отрезками – это...

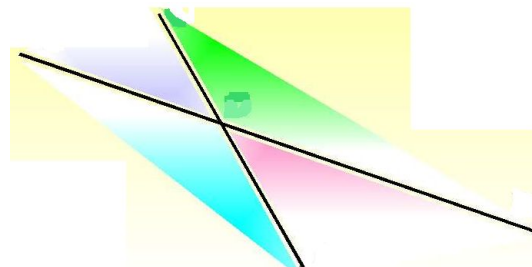
треугольник

- Сумма длин сторон многоугольника – это периметр

- Какой многоугольник не имеет ни одной диагонали? **треугольник**

- На сколько частей делят плоскость две пересекающиеся прямые?

на 4 части



И ПРОСТОЙ ТЕСТ 😊



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

- 1) читать стр. 208-209 (пример 1);
- 2) № 730, 732;
- 3) составить вопросы к главе 6 – стр. 94-110, принести транспортёр.

